

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	综合组			
	二级单位	数理学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	董雪玲	性别	女	出生年月	1971. 08. 03		来校时间		2000. 07. 01	
	现从事专业	理学		现职称	副教授		评定时间		2012. 12. 30		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2008. 07. 01	能源地质工程		博士				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		否	

一、任现职以来教学工作情况

教学情况	层次	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果		
	本科	2025 春	实验化学		必修	48	99. 00		
		2024 秋	有机化学 C		必修	40	99. 00		
		2024 秋	大学化学		必修	48	99. 00		
		2023 秋	大学化学		必修	48	98. 00		
		2023 秋	有机化学 C		必修	40	97. 00		
		2021 秋	有机化学 B		必修	48	99. 00		
		2021 秋	大学化学		必修	48	97. 00		
		2021 春	实验化学		必修	48	97. 00		
		2020 秋	大学化学		必修	48	97. 00		
		2020 秋	有机化学 A		必修	80	99. 00		
		2019 秋	大学化学		必修	48	99. 00		
		2019 秋	有机化学 A		必修	80	99. 00		
		2019 春	实验化学		必修	48	96. 00		
		2018 秋	大学化学		必修	48	97. 00		
		2018 秋	有机化学 A		必修	80	98. 00		
		2018 春	实验化学		必修	48	96. 00		
		2017 秋	大学化学		必修	48	98. 00		
		2017 秋	有机化学 A		必修	80	99. 00		
		2016 秋	大学化学		必修	48	98. 00		
		2016 秋	大学化学		必修	48	96. 00		
		2016 秋	大学化学		必修	48	98. 00		
		2016 春	有机化学 C		必修	80	97. 00		
		2016 春	大学化学实验		必修	48	96. 00		
		2015 秋	大学化学		必修	48	97. 00		
		2015 春	有机化学 C		必修	80	99. 00		
		2015 春	大学化学实验		必修	48	98. 00		
		2014 秋	大学化学		必修	48	98. 00		
		2014 春	有机化学 C		必修	80	98. 00		
	2013 秋	大学化学		必修	48	98. 00			
	2013 春	有机化学 C		必修	80	98. 00			
	2013 春	大学化学实验		必修	48	97. 00			
	研究生		授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果	
			2024 春季	化学研究进展		学位	16		
2025 春季			化学研究进展		学位	16			
2019 春季			高等有机化学		学位	48			
2022 春季			高等有机化学		学位	48			
2020 春季			高等有机化学		学位	48			
2021 春季			高等有机化学		学位	48			
独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数		
	0		16		0		13		

二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）

主持	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期	
	碳钢在有机胺复配溶剂脱二氧化碳吸收与再生过程腐蚀规律及防护措施研究		民营企业委托项目		董雪玲	75	20251014	20271231	
	高纯度氢氧化镁的制备及性能评价		企事业单位		董雪玲	50	20241010	20271231	
	二氧化碳吸收剂的复配及性能评价		其他横向项目		董雪玲	15	20200301	20211231	
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）								
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间		结束时间

三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）

发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)								
	论著题目		刊物名称	作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
	A smartphone—assisted platform integrated with a natural AIEE—active fisetin probe for visual detection of Mg2+ ions		Sensors & Actuators: B. Chemical	第一及通讯作者	20251015	448: 138971	国外期刊国际 SCI	C	7. 7

	The Role of K2CO3 in the Synthesis of Dimethyl Carbonate from CO2 and Methanol	Processes	通讯作者	20240929	12(10): 2119	国外期刊国际 SCI	D	2.8	
	An AIE—active Schiff base derivative with reversible thermochromism based on two—step isomerization in the solid state	Materials Today Chemistry	通讯作者	20240901	40: 102241	国外期刊国际 SCI	D	6.7	
	The Reaction between K2CO3 and Ethylene Glycol in Deep Eutectic Solvents	Molecules	通讯作者	20240830	29(17): 4113	国外期刊国际 SCI	D	4.2	
	A butterfly—shaped AIEgen with excited—state intramolecular proton transfer effect for colorimetric and fluorescent detection of copper and zinc ions	Tetrahedron	通讯作者	20230907	144 : 133583	国外期刊国际 SCI	D	2.1	
	加速溶剂萃取— 离子色谱法测定 PM 2.5 中 5 种水溶性阴离子	分析试验室	通讯作者	20190201	38(2): 131 - 135	核心期刊	F		
	加速溶剂萃取—液相色谱法测定 PM2.5 中 18 种多环芳烃	理化检验—化学分册	通讯作者	20181101	54(10): 1142 - 1148	核心期刊	F		
	北京市霾天 PM 2.5 污染特征及其与气象因素的关系	环境科学与技术	通讯作者	20180801	41(8): 87 - 94	核心期刊	F		
	大学化学教学中创新素养培养途径的探索	化学教育	第一及通讯作者	20161018	37(20): 6 - 10	核心期刊	F		
	Seasonal variations of atmospheric heterocyclic aromatic amines in Beijing, China	Atmospheric Research	第一及通讯作者	20130301	120 - 121: 287 - 297	国外期刊国际 SCI	C	2.8	
发表论文 (二)	说明: 此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)								
	论文名称	发表刊物名称	作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
发明专利	专利名称		授权时间			专利范围			
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)									
教改项目	申报年度	项目名称			是否主持		级别		
	2020	大学化学课程思政建设			是		校级		
	2014	创新教育在大学化学教学中的探索与实践—以创新实验班为例			是		校级		
教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间		是否省部级以上规划教材		获奖情况	
	实验化学	否	化工出版社	2020.3.1					
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位		出版时间		获奖情况		

五、任现职以来教学科研获奖情况							
教学	奖励名称		获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
	中国地质大学（北京）首届教学创新大赛奖		2021. 2. 28	学校级	二等	中国地质大学（北京）	第一
	中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖		2021. 8. 30	学校级	二等	中国地质大学（北京）	第一
	中国地质大学（北京）第十八届“我爱我师”十佳教师称号		2023. 9. 10	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	
	中国地质大学（北京）第三届教学创新大赛奖		2023. 1. 31	学校级	二等	中国地质大学（北京）	第三
	第三届北京高校教师教学创新大赛奖		2023. 5. 31	地市级	其他	北京市教委	第三
科研	获奖名称		获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<div>1. 教育教学</div> <div>（1）教育理念。创建以学生为中心的教学设计，以第一作者发表教学论文 1 篇（2016），指导学生发表研究论文 1 篇（2015，核心）。</div> <div>（2）教育创新。将地质元素、化学元素、中国元素有机结合，开展课程论坛 10 次，参与学生千余人，场面热烈而富有感染力。</div> <div>（3）以美育人。以音乐为媒，课间播放音乐近千次，音乐作品近 500 首，培养学生的审美情趣，提升课程之美。</div> <div>（4）教育实践。指导学生参加北京市化学实验竞赛获特等奖 1 项（2021），指导大创项目 12 项（国家级 9 项，校级 3 项），其中 8 项被评为校级优秀。</div> <div>2. 科学研究</div> <div>（1）主持国家自然科学基金项目 1 项（2012—2014），中央高校基本科研业务费项目 1 项（2015—2018）。参与国家自然科学基金项目 3 项（2012—2014;2016—2018;2019—2022），求真学人项目 1 项（2018—2020）。</div> <div>（2）以共同通讯作者发表 SCI 论文 2 篇，参与作者发表 SCI 论文 2 篇。</div> <div>3. 其他工作</div> <div>（1）牢记初心使命，获校级优秀共产党员称号（2014）。</div> <div>（2）担任化学党支部书记（2017—2019）积极完成上级的各项任务，带领支部获校级先进党组织称号（2019）。</div> <div>（3）作为数理学院党委委员（2017—2021）、校第十一次党代会代表（2019—2024）/第六届教代会代表（2020—2025）及第八代表团联络人，顺利完成各项工作。</div> <div>（4）指导化学系青年教师提升教学能力，参加青教赛并多次获奖。</div> <div>（5）参加学院招生宣讲（7 次），实验室安全检查，学科竞赛及学科建设等各项活动。</div> <div>4. 社会服务</div> <div>（1）积极参加学院的“暖春行动”及学校的捐款活动。新冠疫情初期直接向武汉医院捐款 1200 元并多次参与志愿服务活动。</div> <div>（2）关爱学生，通过轻松筹/水滴筹帮助 11 名地大学子及家庭共渡难关（1450 元）。</div>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>任职 13 年来，作为一名党员教师，我在一线教师的岗位上孜孜不倦地辛勤耕耘。</p> <p>一、做授之以渔的师者。我爱岗敬业，承担 3 门本科生课程和 2 门研究生课程。在教学实践中不断探索，创新教育教学理念，创建以学生为中心的教学设计，融入多元化思政元素，逐渐形成自己独特的教学风格。热情活泼的课堂氛围提高了学生的参与度和融入感，开启了学生的内在潜力和学习动力，学生评价均为优秀。主持校级教改项目 2 项（2014，2020），发表教学研究论文 3 篇（2015，2016），获校教学成果二等奖 1 项（2021）、校教学创新大赛二等奖 2 项（2021，2023），被评为校“我爱我师”十佳教师称号（2023）。</p> <p>二、做播撒阳光的使者。我坚信爱学生是教育学生的最佳途径。课堂中，将地质元素、中国元素、美育元素等引入教学，开展 10 次课程论坛，搭建师生共同成长的舞台，让化学课程更有温度;课堂外，每次用心批注的作业，微信里解答的各种学生问题，为多名学生撰写的保研推荐信，化作与学生的点滴情感交流，赢得了学生的信赖。10 年间，学生的感谢信以及在轻松筹/水滴筹帮助的 11 名地大学子让我感受到深深的社会责任感。我希望把真善美的种子不断播撒到学生心中，争做塑造学生品格、品行、品位的“大先生”。</p> <p>三、做追求真理的智者。我坚持言传身教，和学生一起做实验，探索新研究方向。学院领导及同事的鼓励与支持让我真正成为与学生一起不断学做真人、不懈探求真知的同行者与指导者！主持国基青年基金项目 1 项（27 万），横向项目 3 项（140 万），以第一（通讯）作者发表学术论文 9 篇。指导研究生 16 名，已毕业研究生 13 名，连续 5 届论文盲审均一次通过。悉心指导大创项目 12 项，8 项被评为校级优秀。指导学生参加北京市化学实验竞赛获特等奖 1 项（2021）。</p> <p>我力争做到知行合一，以自己的实际行动，教育学生学会做人、做事、做学问，培养学生的崇高境界。</p>							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>							
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格				二级单位审核意见：			
申请人签字：				经审核, _____ 同志以上所填内容属实			
年 月 日				审核人: _____ 审核单位负责人: _____			
				(签章)			
				年 月 日			

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。